JOURNET recteur-Gérant : P. Imprimerie de la Station "Centre" - Le D

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP21-5-79105298

BULLETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE ==

EDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX 93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone : 86-36-24

Commission Paritaire de Presse nº 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL: 60 F

M. le Sous-Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux 93, rue de Curambourg - B.P. 210 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

C. C. P. : La Source 4604-25 C

BULLETIN TECHNIQUE Nº 246

18 MAI 1979

PUCERONS

/BETTERAVES SUCRIERES

Les conditions climatiques des derniers jours ont été particulièrement favorables aux vols de pucerons. Les premiers pucerons verts (Myzus persicae) et pucerons noirs (Aphis fabae) viennent d'être capturés par le réseau de piégeage installé dans les cultures.

Une surveillance attentive est donc indispensable pour intervenir dès que ces insectes seront observés, tout particulièrement dans les cultures où l'insecticide du sol utilisé lors du semis est peuou pas efficace contre les pucerons (Dotan, Niomil, Carbox ou granulés à base de PARATHION) ou encore lorsque l'efficacité de celui-ci n'est pas supérieure à 30 jours puisque la majorité des semis ont été réalisés vers la mi-Avril.

Plusieurs insecticides sont utilisables pour lutter contre les pucerons : DIMETHOATE (Nombreuses spécialités) : 500 g/ha - FORMOTHION (Anthio fort) : 500 g/ha -ISOLANE (Primine 10): 200 g/ha - M EVINPHOS (Nombreuses spécialités): 350 g/ha -OXYDEMETON METHYL (Métasystémox, Anthonox) : 200 g/ha - PARATHION ETHYL (Nombreuses spécialités) : 200 g/ha - PARATHION METHYL (Nombreuses spécialités) : 300 g/ha -PHOSPHAMIDON (Dimécron): 300 g/ha - PIRIMICARBE (Pirimor): 250 g/ha - THIOMETON (Ekatine): 200 g/ha - VAMIDOTHION (Kilval, Vamifène, Sépaphid): 500 g/ha.

Les insecticides plus rémanents comme ceux à base d'OXYDEMETON METHYL ou de VAMIDOTHION ... seront à préférer pour cette première intervention.

> /'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la Circonscription Phytosanitaire "CENTRE",

> > G. BENAS